



Udine, 13/03/2025
Prot. 40747
Pos. 2025-III/9.12

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA GESTIONALE**

Secondo appello straordinario a.a. 2023/2024

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 1229 del 28.11.2023, il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura nomina la sotto indicata Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe LM-31) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 20 marzo, ore 8:30, Discussione tesi, Sala eventi, Nuova biblioteca Rizzi

giovedì 20 marzo, ore 13.15, Proclamazione solenne, aula C5, Polo scientifico Rizzi

COMMISSIONE 1

1. Prof. Pietro Romano	Presidente
2. Prof. Stefano Tonchia	Componente
3. Prof.ssa. Cinzia Battistella	Componente
4. Prof.ssa Margaretha Gansterer	Componente
5. Prof. Luca Di Gaspero	Componente
6. Prof. Stefano Savino	Componente
7. Prof. Marco Sortino	Componente
8. Prof.ssa aggr. Patrizia Simeoni	Componente
9. Prof. Renato Vidoni	Supplente
10. Prof. Antonio Abramo	Supplente

Invitati: Emilio Andreoli, Giovanna Attanasio, Federico Biasutti, Irene Bubbola, Nicola Buttolo, Damiana Chinese, Elia Chizzolini, Mattia Cottés, Lucia Gardisan, Cesare Mainardis, Paolo Manni, Vincenzo Pascarelli

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto

Avvertenze

Qualora un membro effettivo, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, è tenuto a concordare la propria sostituzione con uno dei membri supplenti e a darne tempestiva comunicazione al Presidente della Commissione e agli uffici competenti, affinché le Commissioni siano sempre e tutte formate da almeno cinque membri per le lauree magistrali e tre per le lauree triennali.

I membri supplenti saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un membro effettivo.
Si raccomanda la massima puntualità onde evitare ritardi nello svolgimento dei lavori.

Responsabile del procedimento: Roberta Fabbro
Compilatore del procedimento: Cristina Vincenzi

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe LM-31) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 20 marzo, ore 8:30, Discussione tesi, Sala eventi, Nuova biblioteca Rizzi

Orario	Candidati	Titolo tesi	Relatori
8:30	CASSESE ALESSANDRO	Sviluppo di un modello finalizzato a supportare valutazioni preliminari di tipo energetico ed economico per le Comunità Energetiche Rinnovabili	Relatore: SAVINO STEFANO Correlatore: CHINESE DAMIANA
8:45	PARSI MELISSA	La tecnologia agrivoltaica: quadro normativo, analisi del processo autorizzativo, principi di dimensionamento e possibili sinergie con le CER	Relatore: SAVINO STEFANO Correlatori: ANDREOLI EMILIO; MAINARDIS CESARE
9:00	ANTONIUTTI ELIA	Ecosistemi di business sostenibili: casi studi multipli	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: BUBBOLA IRENE
9:15	ARIIS ALESSANDRO	Digital twin of an industrial plant: the LAMA FVG case	Relatore: SORTINO MARCO Correlatori: BIASUTTI FEDERICO; GANSTERER MARGARETHA
9:30	BARBIERO FRANCESCO	Analisi tecnico-economica dei tubi per testa forma spire: il caso Sms Group	Relatore: SARTOR MARCO Correlatore: SORTINO MARCO
9:45	CARTELLI MARTINA	Sustainability and critical success factors in Kaizen Events: a Case Study in Electrolux Professional SpA	Relatore: ROMANO PIETRO Correlatore: GANSTERER MARGARETHA
10:00	DALLA SEGA DAVIDE	Competenze per i Big Data: sfide, formazione e opportunità	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: CHIZZOLINI ELIA
10:15	GRINOVERO GIULIA	La logistica del Farmaco nelle Aziende Sanitarie del Friuli-Venezia Giulia: il caso ASUGI	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: GARDISAN LUCIA
10:30	MARCON ALBERTO	Industry 4.0 legata alle PMI: capacità organizzative correlate alle prestazioni aziendali	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA
10:45	MONTAGNERETTO LORENZO	Sustainable Disruptive Innovations Revisione della Letteratura e Analisi di Casi Multipli nel Settore Agroalimentare	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA



Orario Candidati

Titolo tesi

Relatori

11:00	PERTOLDI GIACOMO	Time Series Forecasting: Evaluation of General Purpose AI-based Models	Relatore: DI GASPERO LUCA
11:15	PIASENTIN SAMUELE	Project Management Overall Procedure: Design and Tailoring in Rizzani de Eccher	Relatore: TONCHIA STEFANO Correlatori: MANNI PAOLO; PASCARELLI VINCENZO
11:30	SCHMUCKER MICHELE	Project Management Processes Formalization and Design of the RACI Matrices in Rizzani de Eccher S.p.a.	Relatore: TONCHIA STEFANO Correlatori: MANNI PAOLO; PASCARELLI VINCENZO
11:45	STAGNO ANGELO	Pianificazione a Capacità Finita e Gestione Integrata della Supply Chain: un caso nel Settore del Luxury-Fashion	Relatore: ROMANO PIETRO Correlatore: BUTTOLO NICOLA
12:00	TEATINO JESSICA	Configurazioni di Modelli di Business Sostenibili nelle Piattaforme Digitali: Un'analisi Empirica Economica, Sociale e Ambientale	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA
12:15	MARINETTI ALESSIA	Servitization e Comunità Energetiche Rinnovabili nei distretti industriali: un modello di ottimizzazione	Relatore: SIMEONI PATRIZIA Correlatore: COTTES MATTIA

Ore 13.15, Proclamazione solenne, aula C5, Polo scientifico Rizzi

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto



Udine, 13/03/2025
Prot. 40754
Pos. 2025-III/9.12

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA GESTIONALE**

Secondo appello straordinario a.a. 2023/2024

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 1229 del 28.11.2023, il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura nomina la sotto indicata Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe LM-31) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 20 marzo, ore 14:00, Discussione tesi, Sala eventi, Nuova biblioteca Rizzi

giovedì 20 marzo, ore 18.30, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca Rizzi

COMMISSIONE 2

1. Prof. Andrea Schaerf	Presidente
2. Prof. Giulio Croce	Componente
3. Prof.ssa. Antonella Meneghetti	Componente
4. Prof.ssa Marina Campolo	Componente
5. Prof.ssa Sara Ceschia	Componente
6. Prof.ssa Damiana Chinese	Componente
7. Dott. Marco Pezzetta	Componente
8. Prof. Andrea Tonello	Supplente
9. Prof. agr. Mirko Loghi	Supplente

Invitati: Elisa Arnone, Giovanna Culot, Francesco De Bettin, Alex Lanzutti, Kevin Roitero, Stefano Savino, Fabio Tardivo

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto

Avvertenze

Qualora un membro effettivo, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, è tenuto a concordare la propria sostituzione con uno dei membri supplenti e a darne tempestiva comunicazione al Presidente della Commissione e agli uffici competenti, affinché le Commissioni siano sempre e tutte formate da almeno cinque membri per le lauree magistrali e tre per le lauree triennali.

I membri supplenti saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un membro effettivo.

Si raccomanda la massima puntualità onde evitare ritardi nello svolgimento dei lavori.

Responsabile del procedimento: Roberta Fabbro
Compilatore del procedimento: Cristina Vincenzi

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe LM-31) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 20 marzo, ore 14:00, Discussione tesi, Sala eventi, Nuova biblioteca Rizzi

Orario Candidati	Titolo tesi	Relatori
14:00 TESSER ROBERTO	Local Search Techniques for Flowshop Scheduling Problems	Relatore: SCHAERF ANDREA Correlatore: CESCHIA SARA
14:15 PULCINI LUCA	Utilizzo della programmazione lineare per la generazione di un orario per una scuola secondaria di secondo grado	Relatore: CESCHIA SARA
14:30 BENZON MARIA VITTORIA	Progettazione e gestione ottimizzata di Comunità Energetiche Rinnovabili di Area Vasta (CERAV): sviluppo di un modello per l'analisi di scenario nel contesto della provincia di Belluno	Relatore: CAMPOLO MARINA Correlatore: DE BETTIN FRANCESCO
14:45 BORTOLUZZI GIACOMO	Modello dei costi di trasformazione: il caso Alimenta spa	Relatore: SARTOR MARCO
15:00 CAMOL ALESSANDRO	Green Transition in Steelmaking: a Patent Analysis on the Interplay between Process and Energy Technologies	Relatore: SARTOR MARCO Correlatori: CULOT GIOVANNA; LANZUTTI ALEX
15:15 CEOLIN FEDERICO	Benchmark competitivo qualitativo per il settore della distribuzione di prodotti odontoiatrici	Relatore: PEZZETTA MARCO
15:30 GARBO MATTEO	Previsione dell'inquinamento atmosferico mediante modelli di Deep Learning: un caso di studio basato su LSTM e GRU	Relatore: CAMPOLO MARINA Correlatore: ROITERO KEVIN
15:45 MANGAR YASSINE	Artificial Intelligence in Public Procurement: an Expert-based analysis	Relatore: SARTOR MARCO
16:00 PERRONE GIACOMO	Analisi e progettazione preliminare dei flussi di lavoro per l'introduzione di un AMR nell'intralogistica della De'Longhi Appliances S.r.l. con logiche Lean	Relatore: SARTOR MARCO
16:15 BELLAN SIMONE	Integrazione di Energia Rinnovabile per l'Industria 5.0: Ottimizzazione della Configurazione di Sistema e Gestione della Domanda con Applicazione ai Magazzini Automatizzati	Relatore: MENEGHETTI ANTONELLA Correlatore: TARDIVO FABIO



Orario	Candidati	Titolo tesi	Relatori
16:30	STRAULINO GIULIA	Data and Artificial Intelligence for Supply Chain Visibility: Approaches and Implications	Relatore: NASSIMBENI GUIDO Correlatore: CULOT GIOVANNA
16:45	VECCHIET ALESSIO	Sviluppo di algoritmi di ricerca locale per un problema di Project Scheduling con vincoli complessi sulle risorse.	Relatore: SCHAEFER ANDREA
17:00	GOFFREDO GIOVANNI	Analisi tecnico-economica di un Wave Energy Converter: il caso Weptos	Relatore: PEZZETTA MARCO
17:15	FAGGIANI GAIA	Sintesi di profili standard di carico elettrico per lo sviluppo di un simulatore di Comunità Energetiche Rinnovabili	Relatore: CHINESE DAMIANA Correlatore: SAVINO STEFANO
17:30	CAVALLO GIANLUCA	Analisi statistica del potenziale eolico e modellazione della produzione di energia eolica per comunità energetiche rinnovabili	Relatore: CROCE GIULIO
17:45	GUERRINI GIANLUCA	Le comunità energetiche: limiti ed opportunità	Relatore: CROCE GIULIO
18:00	POLETTI RUGGERO	Sviluppo di uno strumento di valutazione tecnico-economica per impianti idroelettrici nell'ambito delle comunità energetiche rinnovabili	Relatore: CROCE GIULIO Correlatore: ARNONE ELISA

Ore 18.30, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca Rizzi

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto